Appl. No. 09/986,764 Doc. Ref.: AL18

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-153691

Mint Cl.4

識別記号

厅内整理番号

個公開 昭和63年(1988)6月27日

G 06 K 17/00

F-6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全9頁)

図発明の名称

半導体データキヤリアシステムにおけるデータ授受方式

②特 顋 昭61-301006

29出 顧 昭61(1986)12月17日

位発 明 者 松 浦 令 男

静岡県静岡市中吉田194番地 スター精密株式会社内

⑪出 顋 人 スター精密株式会社 静岡県静岡市中吉田194番地

明報

1.発明の名称

半導体データキャリアシステムにおけるデータ 授受方式

2.特許請求の範囲

(2) 半導体記憶媒体と、該記憶媒体に対して電力を 此給すると同時にデータ情報のリードライトを行 なうスキャナー接散とを備えた半導体データキャ システムにおいて、特記スセナー装置はクロック リア人間放散を通信した第1の撤送放を発生する手 股を存し、また前記記憶媒体は該販送波の交流成分をそのまま、もしくは遺信または分周した第2の販送波を生成する手段と、該記憶媒体に記憶なるで、対しているデータ情報の信号により該敷送波を指数の調する手段とを含み、前記スキャナー装置がある時に対して第1の敷送波の形で電域から第2の搬送波の形でデータ情報を受けとることを特徴とする半導体データキャリアシステムにおけるデータ授受方式

3.発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は半導体記憶媒体を使用したデータキャリアに対してデータ情報のリードライトを行なう 半導体データキャリアシステムのデータ授受方式 に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

最近、データ情報をスキャナー装置により半導体記憶媒体に記憶し、該記憶媒体を介し記憶された該データ情報をスキャナー装置により回収する

と共に、コンピュータによりデータ処理を行なう データ書積手段としての半導体データキャリアシステム数器が注目を集めている。

なお、データ授受に関する先行技術としては、 特公昭 5 7 - 5 2 6 2 0 および特別昭 5 8 - 1 5 7 2 2 に開示されているが、これらはいずれも無 接点にてデータ情報のリードができる点では共通

空中線でリードデータを転送することにより、前 記の目的を進成したものである。

(発明の実施例)

以下、本発明を一実施例に基づき詳細に説明する。第1図および第2図は本発明のデータ授受方式を採用した半導体データキャリアシステム機器を示したもので、第1図はその外観図、第2図はそのブロック選を示したものである。

まず、数機器の構成について説明する。1 は数機器の機体10の外壁の一部に配設されたパーコードリータで、パーコード化されたデータ情報の一部に配設されると共に、半導体配徳媒体13 に対すので、かのスキャナー後で対すのでは、半導体配徳媒体13 にデータ情報のライトを行なうである。データライト部3 は一つのコイルでは成されており、グロック周波数を選ばした政治となり、グロック周波数を選ばした政治となり、グロック周波数を選ばした政治となり、グロック周波数を選ばした政治となり、グロック周波数を選ばした政治となり、グロック周波数を選ばした政治となり、グロック周波数を選ばした政治となり、グロック周波数を選ばした政治となり、グロック周波数を選ばした政治となり、グロック周波数を選ばした政治となり、グロック周波数を選ばは13 に仮送す

しているものの、データ情報のライトはできず、 本出類のデータ模型技術とは全く異なるものであ る。

(発明の目的)

本発明は上記の欠点に鑑みなされたもので、機器の構造が簡単、且つ小型で、種々の用途に使用される記憶媒体の使用態機変化に柔軟に対応できる半導体データキャリアシスチムにおけるデータ
使受方式を提供するととを目的とする。

〔発明の概要〕

ることにより、一つのコイルで電力、クロック、 ライトデータの送信が可能である。データリード 部4は空中線で蔵記憶媒体13より送信される電磁 波を受信することによりデータ情報のリードを行 なう。したがって、数スキャナー装置2は該記憶 媒体13に対しデータライト部3を該記憶媒体13に 近接するだけでデータの投受が可能である。5は 蔵記憶媒体13にライトするデータ情報を人力する ためのキーボード。6は該キーボード5より入力 されたデータ情報あるいは数データリード部4お よびパーコードリーダーによりリードされたデー タ情報を表示するための表示装置。 7 はパーコー ドリーダーおよびスキャナー袋匠2によりリード したデータ情報を記憶しておくためのメモリ、8 は該メモリに蓄積されたデータ情報をホストコン ピュータ(図示せず)へ転送するための接続場子 である[/Oコネタター。9はこれら装置等の制御 を行なうための制御部。10は駄賊器の復体。11は 該機器の電源を人切するための電源スイッチであ る。なお、12は半導体記憶媒体13を貼着した物品

である。

\$

次に、前記機器10によりデータ情報のリードラ イトを行なう半導体記憶媒体13の構造について説 明する。第3凶は慈紀遠媒体13に埋設される、第 8 図のメモ回路を実装した回路基板20の一例を示 したものである。21は前記機器のスキャナー装置 2 より転送される散送波を受信するための該落板 20に印刷されたコイル。22は能動業子を含み数コ イル21により受信された撤送波を直流電源に変換 したり、該撤送改よりデータ情報を分離して記憶 したりするメモリーを含む半導体集積回路。23は ・該集積回路22に内蔵されたメモリーのバックアッ プ用の電池。24は放メモリーに記憶されたデータ 情報を前記スキャナー装置でに転送するための鉄 基板20 K印刷された空中線。25 は鉄集積回路22 を 封止するための樹脂である。第4回は前記回路基 板の他の実施例を示したもので、前記実施例が前 記記世媒体の薄型化をはかるためにコイル21、集 **번回路22、電池23を併設したのに対し、該実施例** は前記記憶媒体の小型、コンパクト化をはかるた

めにこれらを重ね置きしたものである。第5因は 前記回路基板20を埋設した前記記憶媒体13の構造 の一寒施例を示したもので、31は旋回路基板20を 位置決めして固定するためのケース枠であり、設 国路基板20を該ケース枠に固定し、さらに固定用 の樹脂を注入してから抜ケース枠の表面および裏 面にシート状表置32 およびシート状の裏置33がそ れぞれ贴着されることにより構成されたものであ る。第6回は前記記憶媒体13の他の実施例を示し たもので、前記実施例に対して高い気密性を持た せることにより、生活防水構造としたものである。 第8図において、34は該回路基板20を収納するた めのケース、35は該ケース34内に収納された該回 路基板20を固定および位置決めを行なうためのス ペーサー、36は該ケース34の蓋であり、該ケース 34 内に数回路基板 20 および該スペーサーを収納後、 盆ケース34内に固定用の樹脂を注入して蓋36を閉 め、超音波接合により、 駄ケース34と 敦重36とが 接合されることにより構成されたものである。

次に、前記機器10と前記記憶媒体13とのデータ

の授受について説明する。第7図はスキャナー装置2の関路図、第8図は回路基板20の回路図(メモ回路)、第9図および第10図はデータの使受における搬送波の送受信波形を示したものである。

まず、スキャナー装置でより装記憶媒体13への データのライトについて説明する。 第7図(a)は該 装造2のデータライト部で、撤送波発生回路41に より発生される第9図(a)の搬送波に第9図(b)のデ ーク情報信号42を振幅変調回路43により振幅変調 することにより、第9國(c)のような送信波形の股 送波を作り、コイル44を介して数記憶媒体13に送 信を行なう。一方、半導体記憶媒体13個では鉄蝦 送波をコイル45で受信後、整流回路46により整流 し、定世圧回路47を介して前紀ノモ回路に堪源を 供給すると共に、盛流された鉄般送波をデータ弁 別回路48を介してデータ情報信号を復調し、また 分周回路49を介してクロック信号を復興する。復 調されたデータ情報信号はシステムコントロール 部51によって制御されることにより、メモリー52 にライトされる。なお、抜ノモリー52はパックア

ップ用の電池 53 により記憶データが保持される。 さらに、該メキリー 52 よりリードされた第10 図(b) のデータ情報は、候幅変調回路 54 により、分局回路 49 で前記搬送波を分周して作られた致搬送波よりも低周波数の第10 図(a)の搬送波を振幅変調して第10 図(c)のような搬送波を作り、空中線 55 を介して電磁波として該スキャナー装置 2 に送信される。スキャナー 安置 2 のデータリード部4 では前記機幅回路 58、波形変換回路 59 を介することによりデータ情報信号 60 を復興する。

可記データの授受方法に関し、さらに詳述する。まず、第11図のリードフローチャートによりデータ情報のリードについて説明する。前記機器のスキャナー接近2のコイル44より搬送波による送電が行なわれ、半導体記憶媒体13に埋設された回路基板20のノモ回路内の電源が立ち上がると、セルフコード発生部50よりセルフコードが発生し、スキャナー接近2に転送される。スキャナー接近2では載セルフコードを確認すると、第13凶(a)のよ

うなリードスタートコードを放配値媒体13に送信し、該コードがメモ回路のシステムコントロール 邸51で確認されるとメモリー52に記憶されたデータ情報がリードされ、スキャナー装置への送信が行なわれる。スキャナー装置は該データ情報の受信を行ない、受信完了後に該データ情報のCRC チェックが行なわれ、OKであれば抜データ情報のメモリー7への格納および設示使医6への表示が行なわれる。

次に、第12図のライトフローチャートによりデータ情報のライトについて説明する。前記機器のスキャナー複配2のコイル44より、前記記機媒体13に対して搬送波による送電が行なわれ、前記記機媒体でフローチャートに従ってメモリー52に記憶がよったでいるデータ情報のリードが行なわれる。故ずせ、ないないのは、第13図(b)の先頭に付いるが一タ情報の先頭に対し、第13図(b)の先頭に付います。1、大データの送信を行ない、数データ情報がメモリー52にライトされる。記憶された数データ情報

る場合、あるいはライトデータの書き替えを行な う場合には、リードする場合と同様に手操作によ り装機器のライト部3を該配憶媒体13に近接深接 ・・ボード5より数データ情報を入力し、表示された数データ情報を確認となる。 ライト郎3により数データ情報のライトあるいは ライトアータの書き替えを行なう。メモリー7に 替付された数データ情報は1/〇コネクター8を介 してホストコンピュータ(図示せず)に送られデータ処理が行なわれる。

(発明の効果)

以上辞述したように、本発明によればクロック 問被数を選倍した搬送波をデータ情報信号により 疑幅変調し、スキャナー装置より半導体記憶媒体 に、進力、クロック、ライトデータを一つのコイ ルで同時転送すると共に、核記憶媒体内部で生成 した新たな搬送波を該記憶媒体に記憶媒体よりよ り情報信号により最幅変調し、故記憶媒体よりス キャナー装置にリードデータを空中線で転送かい ことにより、前記記憶媒体に対する位置決めかい は、前記リードフローチャートに従ってリードされ、前記ライトデータとのベリファイが行なわれ、不一致の場合には再びデータ情報のライトが行な われる。

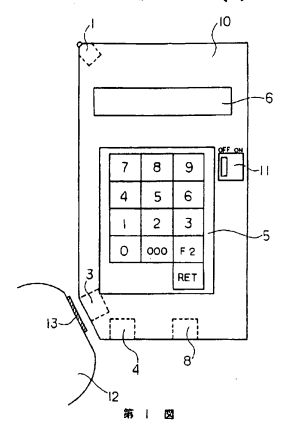
次に操作方法に関し、前記半導体データキャリ アシステムを荷物識別システムへの応用例に基づ き説明すると、従事者はパーコードにより進別さ れた荷物に対しては前記システム機器10に配設さ れたパーコードリーダーを用いて数機器10を手動 でパーコードの操引を行なうことにより、放パー コードをリードし表示装置6に表示された該荷物 識別用のデータ情報を確認することにより該荷物 の識別を行なう。また、半導体記憶媒体13により 識別された荷物12に対しては、従事者は手操作で 抜機器のスキャナー部2のライト部3が設記憶媒 体13に近接するようにし、数記憶媒体13に記憶さ れている荷物識別用のデータ情報を読み取り、表 示製置6に表示された数データ情報を確認するに とにより荷物12の識別を行なう。また、該記憶媒 体13に新規に荷物識別用のデータ情報をライトす

らず、また、機器の構造が簡単、且つ小型でハンディタイプ、さらには種々の使用態機変化に柔軟に対応でき、非接触でデータ情報のリードライトができる半導体データキャリアシステムにおけるデータ授受方式を提供できるなどの効果がある。4.図面の簡単な説明

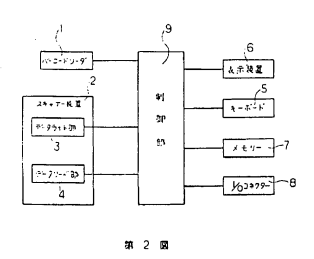
特開昭63-153691 (5)

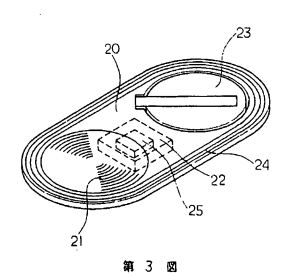
のリードを示したリードフローチャート、第12回 はデータ情報のライトを示したライトフローチャート、第13回は数データ情報の構成を示したもの である。

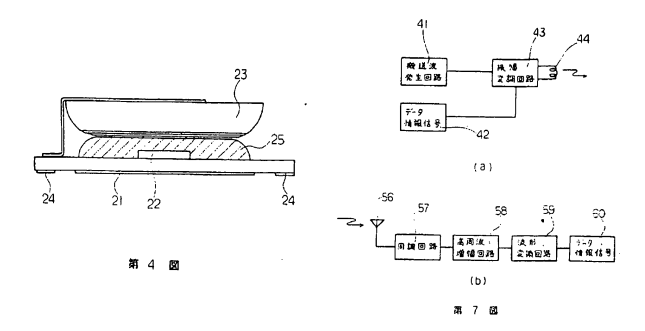
2 … スキャナー装図 3 … データライト部 4 … データリード部 7・52 … メモリー 13 … 半導体記憶媒体 20 … メモ回路基板 21・44・45 … コイル 22 … 半導体集積回路 24・56 … 空中線 43・55 … 振幅変調回路 57 … 同調回路

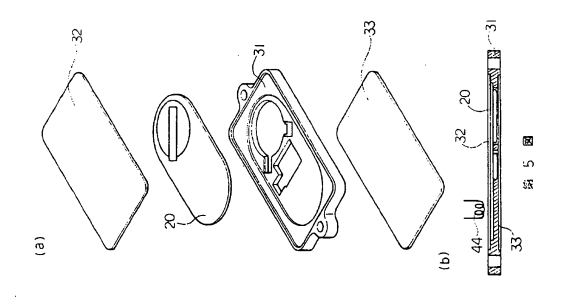


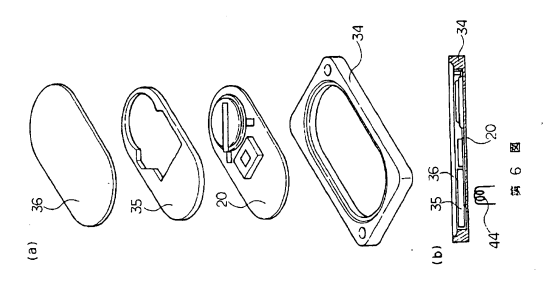
特許出願人 スター精密株式会社 代表者 佐藤 城一

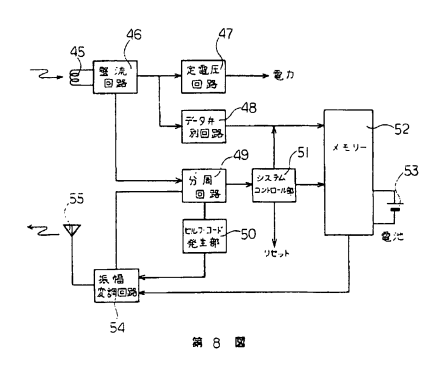


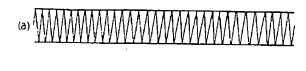


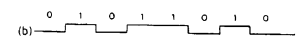


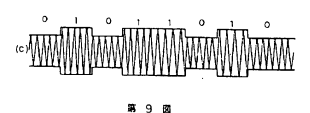












データ情報の構成

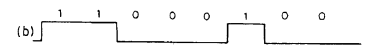
(a) リードデータ

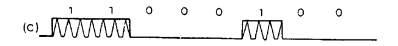
リードスタート コード	データ情報	- -9
5117 NC	固定長バイト	21114

(b) ライトデータ

ライトスタート コート	データ情報	データ
K-2181 ->K	固定長バイト	21/11

第 13 図





第 10 図

特備昭 63-153691 (9)

